

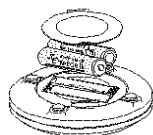
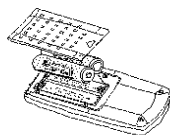
## SETUP

### INSTALLING BATTERIES

The thermometer requires two AA batteries (not supplied) and two AAA batteries (not supplied) for power. For the best performance and longest life, we recommend RadioShack alkaline batteries. Follow these steps to install the batteries.

#### In the Monitor

1. Remove the belt clip on the back of the monitor. Slide then lift up and remove the battery compartment cover.
2. Place two AA batteries in the compartment as indicated by the polarity symbols (+ and -).
3. Press **RESET** in the battery compartment using a pointed object such as a straightened paper clip.

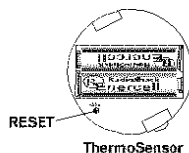


**Note:** Reset both the monitor and the ThermoSensor within 60 seconds to synchronize them to transmit a signal.

4. Replace the cover and the belt clip.

#### In the ThermoSensor

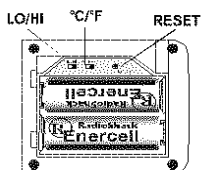
1. Lift up and remove the battery compartment cover.
2. Place two AAA batteries in the compartment as indicated by the polarity symbols (+ and -) and press **RESET** beside the battery compartment using a pointed object such as a straightened paper clip.
3. Replace the battery compartment cover.



When appears on the monitor, replace the batteries.

### ADJUSTING FAHRENHEIT/CELSIUS

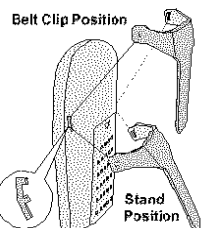
To select Fahrenheit or Celsius, slide **°C/°F**, located beside the monitor's battery compartment, to **C** or **F**.



### ADJUSTING THE VOLUME

To adjust the monitor's volume, slide **LO/HI**, located in the monitor's battery compartment, to **HI** or **LO**.

Monitor Battery Compartment



### LED INDICATOR

The red LED in the center of the ThermoSensor flashes to indicate that it is on and transmitting.

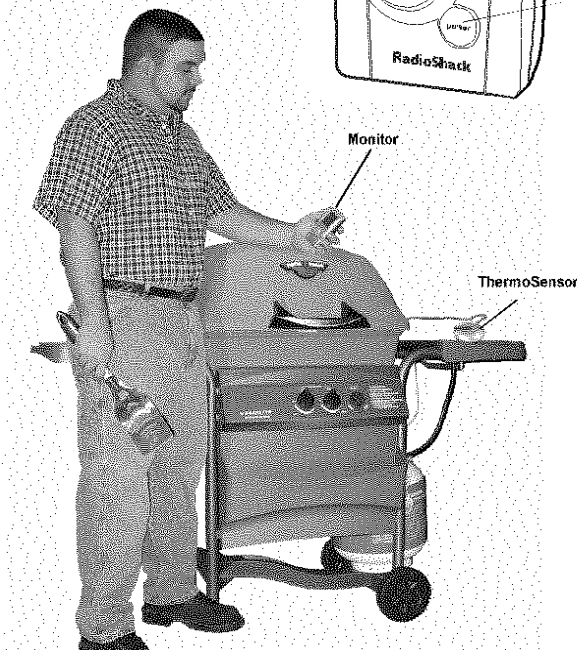
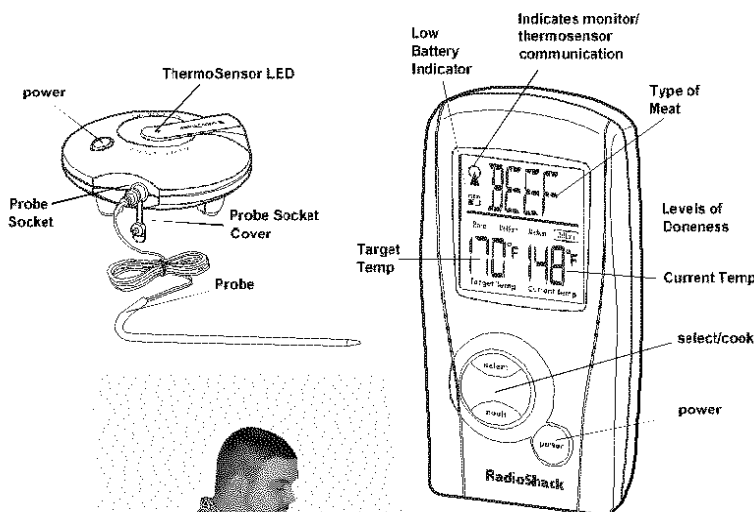
### USING THE BELT CLIP

You can wear the belt clip on your belt or use it as a stand. To use the belt clip as a stand, remove the belt clip from the back of the monitor. Insert the left or right side of the clip into the lower part of the slot then snap the other side of the clip into the other lower slot.

### CONNECTING THE PROBE

Locate the cover to the probe socket on the top right side of the ThermoSensor and carefully pull it out. Plug the meat probe into the socket.

## A QUICK LOOK AT THE MONITOR AND THERMOSENSOR



## OPERATION

1. Press and hold **power** until the ThermoSensor's red LED flashes. Then press and hold **power** until the monitor's green LED lights and display segments appear.
2. Repeatedly press **select** until the desired meat appears. You can select **BEEF**, **LAMB**, **VEAL**, **HAMBURGER**, **PORK**, **TURKEY**, **CHICK** (Chicken), or **FISH**. Then repeatedly press **cook** to select the doneness level.

**Note:** The doneness level selections, **Rare**, **Med Rare**, **Medium**, and **Well Done**, are only available for beef, lamb and veal. For chicken, pork, turkey, fish and hamburger the monitor defaults to **Well Done**.

3. Place the ThermoSensor near the cooking area and insert the tip of the probe into the center of the meat. Use the monitor's stand for easy viewing or use the belt clip.

#### Notes:

- For a clear signal, place the monitor within 100 feet of the ThermoSensor.
- Place the ThermoSensor away from direct heat or flame and do not rest the probe on the cooking surface. Doing so could damage the thermistor inside the probe.

4. When the meat is done, remove the probe from the meat wearing an oven mitt or let the probe cool off. Press and hold **power** on the monitor and ThermoSensor for about 2 seconds to turn them off.

#### Notes:

- The monitor's last record remains even when you turn the power off. When you turn the monitor on again, the last record appears on the display.
- The monitor and thermosensor automatically turn off if you do not press any button for about eight hours.

5. Disconnect the probe from the ThermoSensor and replace the socket cover. After you finish cooking, clean the probe with water and a mild detergent. Wipe the monitor and ThermoSensor with a damp cloth.

**Note:** Do not use a dishwasher to clean the probe or immerse the monitor or ThermoSensor in water or liquid.

## CHECKING SIGNALS AND AUDIBLE ALARM STATUS

### SIGNAL

indicates no signal.

indicates the monitor is receiving a signal from ThermoSensor.

### ALARM

**Three beeps** — indicates the monitor is not receiving a signal from the ThermoSensor.


**Four beeps** — indicates the current temperature is within five degrees of the target temperature.




**A continuous beep** — indicates the thermometer has reached its target temperature.

**A fast and continuous beep** — indicates the meat is overcooked.

**Note:** press any button to stop the alarm.

## BATTERY NOTES

 appears on the monitor to indicate the condition of the batteries. Please observe the following information for an indication of when the batteries need to be replaced.

-  **main** — indicates the monitor's battery is low.
-  **remote** — indicates the ThermoSensor's battery is low.
-  **main remote** — indicates the batteries are low in both the monitor and ThermoSensor.
- Use only fresh batteries of the required size and recommended type.
- Do not mix old and new batteries, different types of batteries (standard, alkaline or rechargeable), or rechargeable batteries of different capacities.
- If you do not plan to use the thermometer with batteries for a month or more, remove the batteries. Batteries can leak chemicals that can destroy electronic parts.

## NOTE

The operation temperature range of the sensor probe is  $-4^{\circ}\text{F}$  to  $482^{\circ}\text{F}$  ( $-20^{\circ}\text{C}$  to  $250^{\circ}\text{C}$ ). The LCD display range is  $0^{\circ}\text{C}/\text{F}$  to  $199^{\circ}\text{C}/\text{F}$ . When the display temperature is out of its range, the display's digits flash.

## CARE

Handle the thermometer carefully; do not drop it. Keep the thermometer away from dust and dirt, and wipe it with a damp cloth occasionally to keep it looking new.

If your thermometer is not performing as it should, take it to your local RadioShack store for assistance. To locate your nearest RadioShack, use the store locator feature on RadioShack's website ([www.radioshack.com](http://www.radioshack.com)), or call 1-800-The Shack (843-7422) and follow the menu options. Modifying or tampering with the thermometer's internal components can cause a malfunction and might invalidate its warranty and void your FCC authorization to operate it.

## SPECIFICATIONS

### MONITOR:

Batteries	2 $\times$ AA
Operating temperature range	$32^{\circ}\text{F}$ to $122^{\circ}\text{F}$ ( $0^{\circ}\text{C}$ to $50^{\circ}\text{C}$ )
Storage temperature range	$-4^{\circ}\text{F}$ to $158^{\circ}\text{F}$ ( $-20^{\circ}\text{C}$ to $70^{\circ}\text{C}$ )
Water resistance	JIS Level 2
LCD Display Range	$0^{\circ}\text{C}/\text{F}$ to $199^{\circ}\text{C}/\text{F}$

### THERMOSENSOR

Batteries	2 $\times$ AAA
Operating temperature range	$-4^{\circ}\text{F}$ to $140^{\circ}\text{F}$ ( $-20^{\circ}\text{C}$ to $60^{\circ}\text{C}$ )
Storage temperature range	$-22^{\circ}\text{F}$ to $158^{\circ}\text{F}$ ( $-30^{\circ}\text{C}$ to $70^{\circ}\text{C}$ )
Water resistance	JIS Level 3

### GENERAL

Length of stainless steel probe	3.28 feet
Transmit frequency	433MHz
Temperature resolution	$\pm 2^{\circ}\text{F}$
Steel sensor probe's operating temperature	Maximum $482^{\circ}\text{F}$ ( $250^{\circ}\text{C}$ )

Specifications are typical; individual units might vary. Specifications are subject to change and improvement without notice.

## FCC DECLARATION OF CONFORMITY

This device complies with Part 15 of the *FCC Rules*. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Product:	Wireless BBQ Thermometer
Model:	93-1140
Responsible Party:	RadioShack 100 Throckmorton Fort Worth, TX 76102
Phone:	817-415-3200



## THE FCC WANTS YOU TO KNOW

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the *FCC Rules*. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications.

However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult your local RadioShack store or an experienced radio/TV technician for help.
- If you cannot eliminate the interference, the FCC requires that you stop using your thermometer.

Changes or modifications not expressly approved by RadioShack may cause interference and void the user's authority to operate the equipment.

### Limited One-Year Warranty

This product is warranted by RadioShack against manufacturing defects in material and workmanship under normal use for one (1) year from the date of purchase from RadioShack company-owned stores and authorized RadioShack franchisees and dealers. EXCEPT AS PROVIDED HEREIN, RadioShack MAKES NO EXPRESS WARRANTIES AND ANY IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING THOSE OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, ARE LIMITED IN DURATION TO THE DURATION OF THE WRITTEN LIMITED WARRANTIES CONTAINED HEREIN. EXCEPT AS PROVIDED HEREIN, RadioShack SHALL HAVE NO LIABILITY OR RESPONSIBILITY TO CUSTOMER OR ANY OTHER PERSON OR ENTITY WITH RESPECT TO ANY LIABILITY, LOSS OR DAMAGE CAUSED DIRECTLY OR INDIRECTLY BY USE OR PERFORMANCE OF THE PRODUCT OR ARISING OUT OF ANY BREACH OF THIS WARRANTY, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO, ANY DAMAGES RESULTING FROM INCONVENIENCE, LOSS OF TIME, DATA, PROPERTY, REVENUE, OR PROFIT OR ANY INDIRECT, SPECIAL, INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES, EVEN IF RadioShack HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

Some states do not allow limitations on how long an implied warranty lasts or the exclusion or limitation of incidental or consequential damages, so the above limitations or exclusions may not apply to you. In the event of a product defect during the warranty period, take the product and the RadioShack sales receipt as proof of purchase date to any RadioShack store. RadioShack will, at its option, unless otherwise provided by law: (a) correct the defect by product repair without charge for parts and labor; (b) replace the product with one of the same or similar design; or (c) refund the purchase price. All repaired parts and products, and products on which a refund is made, become the property of RadioShack. New or reconditioned parts and products may be used in the performance of warranty service. Repaired or replaced parts and products are warranted for the remainder of the original warranty period. You will be charged for repair or replacement of the product made after the expiration of the warranty period. This warranty does not cover: (a) damage or failure caused by or attributable to acts of God, abuse, accident, misuse, improper or abnormal usage, failure to follow instructions, improper installation or maintenance, alteration, lightning or other incidence of excess voltage or current; (b) any repairs other than those provided by a RadioShack Authorized Service Facility; (c) consumables such as fuses or batteries; (d) cosmetic damage; (e) transportation, shipping or insurance costs; or (f) costs of product removal, installation, set-up, service adjustment or reinstallation.

This warranty gives you specific legal rights, and you may also have other rights which vary from state to state.  
RadioShack Customer Relations, 200 Taylor Street, 6th Floor, Fort Worth, TX 76102

1/2/99

## PREPARACIÓN

### INSTALACIÓN DE LAS PILAS

El termómetro necesita dos pilas AA (no vienen incluidas) y dos pilas AAA (no vienen incluidas) como fuente de electricidad. Para lograr un funcionamiento óptimo y una larga duración, le recomendamos usar pilas alcalinas RadioShack. Para instalar las pilas siga estos pasos.

#### En el monitor


1. Retire el clip del cinturón situado en la parte posterior del monitor. Deslice la tapa del compartimiento y después levántela y retírela.
2. Coloque dos pilas AA en el compartimiento, de la forma indicada por los símbolos de polaridad (+ y -).
3. Oprima el botón **RESET [REINICIAR]** situado en el interior del compartimiento de las pilas con un objeto puntiagudo como un clip para papel enderezado.

**Nota:** Renicie tanto el monitor como el termosensor dentro de un periodo de 60 segundos para sincronizarlos con el fin de transmitir la señal.

4. Vuelva a colocar la tapa y el clip para el cinturón.

#### En el termosensor

1. Levante y retire la tapa del compartimiento de pilas.
2. Coloque dos pilas AAA en el compartimiento, de la forma indicada por los símbolos de polaridad (+ y -) y oprima el botón **RESET** situado a un lado del compartimiento de las pilas con un objeto puntiagudo como un clip para papel enderezado.
3. Vuelva a colocar la tapa del compartimiento de las pilas.

Cuando aparezca en el monitor el símbolo  cambie las pilas.

### SELECCIÓN DE GRADOS FAHRENHEIT O CELSIUS

Para seleccionar grados Fahrenheit o Celsius, ponga el botón **C/F**, situado junto al compartimiento de pilas del monitor, en la posición **C** o **F**.

### AJUSTE DEL VOLUMEN

Para ajustar el volumen del monitor, ponga el botón **LO/HI [ALTO/BAJO]**, el cual está situado en el compartimiento de pilas del monitor, en la posición **HI** o **LO**.

### INDICADOR DE DIODO LUMINISCENTE

El diodo luminiscente rojo del centro del termosensor destella para indicar que está encendido y transmitiendo.

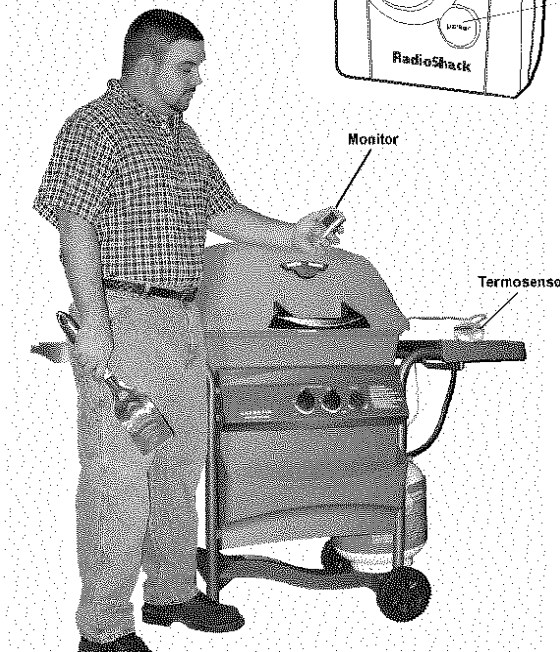
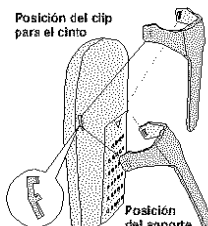
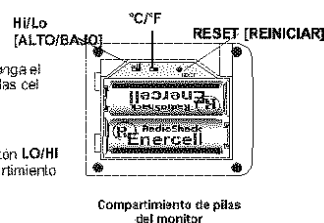
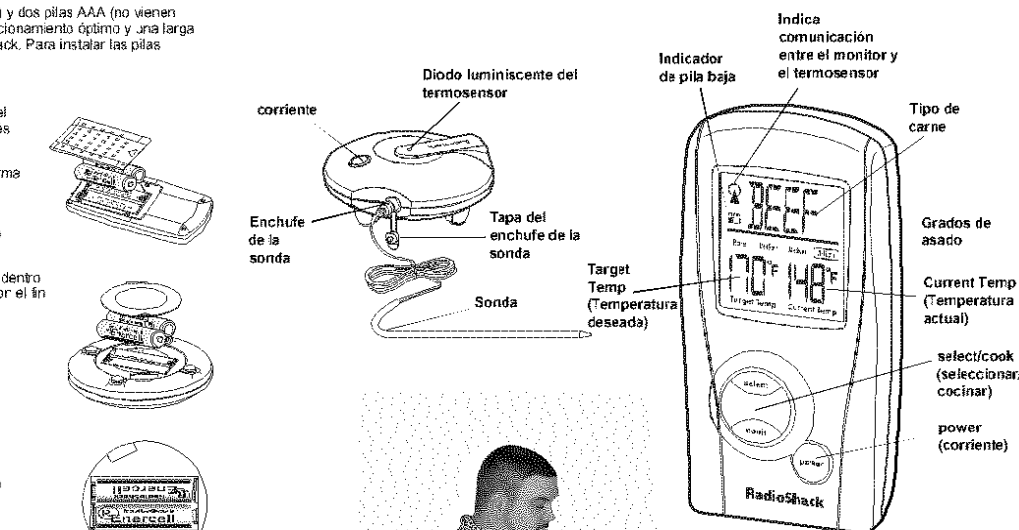
### EMPLEO DEL CLIP PARA EL CINTO

El clip para el cinturón puede llevarse en el cinturón o puede utilizarse como soporte. Para utilizar el clip para el cinturón como soporte, retírela de la parte posterior del monitor. Introduzca el lado izquierdo o el derecho del clip en la parte inferior de la ranura, y después introduzca el otro lado del mismo en la otra ranura inferior.

### CONEXIÓN DE LA Sonda

Localice la tapa del enchufe de la sonda, en la parte superior derecha del termosensor, y extráigala cuidadosamente. Conecte la sonda para carne en el enchufe.

## UN VISTAZO RÁPIDO AL MONITOR Y AL TERMOSENSOR



## FUNCIONAMIENTO

1. Oprima y no suelte el botón **power** hasta que comience a destellar el diodo luminiscente rojo del termosensor. Después oprima y no suelte el botón **power** hasta que se encienda el diodo luminiscente verde del monitor y aparezcan los segmentos de la pantalla.
2. Oprima repetidamente el botón **select** hasta que aparezca el tipo de carne deseada. Puede escoger **BEEF** (vaca), **LAMB** (cordero), **VEAL** (temera), **HAMB** (hamburguesa), **PORK** (cerdo), **TURKEY** (pavo), **CHICK** (pollo), o **FISH** (pescado). Después, para escoger el grado de asado, oprima repetidamente el botón **cook**.

**Nota:** Los grados de asado, **Rare** (muy poco asado), **Med Rare** (poco asado), **Medium** (medio asado) y **Well Done** (bien asado), sólo están disponibles para carne de vaca, cordero y temera. Para pollo, cerdo, pavo, pescado y hamburguesa, en el monitor aparece automáticamente **Well Done** (bien asado).

3. Coloque el termosensor cerca del área de cocción e introduzca la punta de la sonda en el centro de la carne. Utilice el soporte del monitor para facilitar la lectura del mismo, o utilice el clip para el cinturón.

#### Notas:

- Para obtener una señal clara, coloque el monitor a una distancia máxima de 100 pies (30 metros) del termosensor.
- Coloque el termosensor lejos de la acción directa del calor y de las llamas, y no deje la sonda descansando sobre la superficie de cocción. Si lo hace podría dañarse el termistor y la sonda.

4. Cuando ya esté la carne asada, retire la sonda de la carne con un guante de hornear o permita que se enfríe la sonda antes de. Para apagar el monitor y el termosensor, oprima y detenga oprima el botón **power** por 2 segundos.

#### Nota:

El último recuerdo del monitor queda aun cuando lo apagues. Cuando enciendes el monitor de nuevo, aparece el último recuerdo en la pantalla.

El monitor y termosensor se apagan automáticamente, si no oprimes ningún botón durante ocho horas.

5. Desconecte del termosensor la sonda y vuelva a colocar la tapa del enchufe. Después de terminar de asar, limpie la parrilla con agua y detergente suave. Limpie el monitor y el termosensor con un paño húmedo.

**Nota:** No lave la sonda en el lavavajillas ni sumerja el monitor ni el termosensor en agua ni en ningún líquido.

## VERIFICACIÓN DE LAS SEÑALES Y DEL ESTADO DE LA ALARMA SONORA

### SEÑAL

▲ Indica la ausencia de señal.

◻ Indica que el monitor está recibiendo una señal del termosensor.

### ALARMA

**Tres pitidos** — Indica que el monitor no está recibiendo ninguna señal del termosensor.

**Cuatro pitidos** — Indica que la temperatura presente está dentro de cinco grados de diferencia de la temperatura deseada.

**Un pitido continuo** — Indica que el termómetro ha alcanzado la temperatura deseada.

**Un pitido rápido y uno continuo** — Indica que la carne se asó demasiado.

**Nota:** Puedes oprimir cualquier botón para parar la alarma.

## NOTAS ACERCA DE LAS PILAS

Este símbolo aparece en el monitor para indicar el estado de las pilas. Le indicamos observar la siguiente información como indicación del momento apropiado de cambiar las pilas.

- main (principal)** — Indica que está baja la pila del monitor.
- remote (remoto)** — Indica que está baja la pila del termómetro.
- main remote (principal y remoto)** — Indica que están bajas ambas pilas, la del monitor y la del termómetro.
- Solamente utilice pilas nuevas del tamaño requerido y del tipo recomendado.
- No mezcle pilas nuevas y viejas, diferentes tipos de pilas (estándar, alcalinas o recargables) o pilas recargables de diferente capacidad.
- Si no tiene pensado utilizar el termómetro con pilas durante un mes o más, retire las pilas. Las pilas pueden despedir compuestos químicos capaces de destruir componentes electrónicos.

## NOTA

La gama de temperatura de funcionamiento de la sonda del sensor es de  $-4^{\circ}\text{F}$  a  $482^{\circ}\text{F}$  (de  $-20^{\circ}\text{C}$  a  $250^{\circ}\text{C}$ ). La gama de la pantalla de cristal líquido es de  $0^{\circ}\text{C}/^{\circ}\text{F}$  a  $199^{\circ}\text{C}/^{\circ}\text{F}$ . Cuando la temperatura de la pantalla está fuera de esta gama, destellan los dígitos de la pantalla.

## CUIDADO DE LA UNIDAD

Maneje con cuidado el termómetro; no lo deje caer. Mantenga el termómetro alejado del polvo y la suciedad, y límpielo ocasionalmente con un trozo limpio de tela para mantener su aspecto nuevo.

Si el termómetro no funciona como debiera, llévelo a un establecimiento RadioShack de la localidad para que lo revise. Si desea localizar la tienda RadioShack más cercana, use la función de localización de tiendas en el sitio web de RadioShack ([www.radioshack.com](http://www.radioshack.com)), o llame al 1-800-The Shack (843-7422) y escoja las opciones necesarias del menú. Cualquier modificación o alteración de los componentes internos del termómetro puede causar una falla e incluso la anulación de la garantía y de la autorización de la FCC (Comisión Federal de Comunicaciones) para utilizarlo.

## ESPECIFICACIONES

### MONITOR:

Pilas .....	2 $\times$ AA
Gama de temperatura de funcionamiento .....	De $32^{\circ}\text{F}$ a $122^{\circ}\text{F}$ ( $0^{\circ}\text{C}$ a $50^{\circ}\text{C}$ )
Gama de temperatura de almacenamiento .....	De $-22^{\circ}\text{F}$ a $158^{\circ}\text{F}$ ( $-30^{\circ}\text{C}$ a $70^{\circ}\text{C}$ )
Resistencia de agua .....	JIS nivel 2
Gama de mostración de diodo luminiscente .....	De $0^{\circ}\text{C}/^{\circ}\text{F}$ a $199^{\circ}\text{C}/^{\circ}\text{F}$

### SONDA DEL TERMOSENSOR

Pilas .....	2 $\times$ AAA
Gama de temperatura de funcionamiento .....	De $-4^{\circ}\text{F}$ a $482^{\circ}\text{F}$ ( $-20^{\circ}\text{C}$ a $60^{\circ}\text{C}$ )
Gama de temperatura de almacenamiento .....	De $-22^{\circ}\text{F}$ a $158^{\circ}\text{F}$ ( $-30^{\circ}\text{C}$ a $70^{\circ}\text{C}$ )
Resistencia de agua .....	JIS nivel 3
Resistencia al calor .....	$158^{\circ}\text{F}$

### ESPECIFICACIONES GENERALES

Longitud de la sonda de acero inoxidable .....	3.28 pies (1 metro)
Frecuencia de transmitir .....	433MHz
Resolución de temperatura .....	$\pm 2^{\circ}\text{F}$
Resistencia al calor .....	$158^{\circ}\text{F}$
Temperatura de funcionamiento de la sonda de acero de sensor .....	$482^{\circ}\text{F}$ máxima ( $250^{\circ}\text{C}$ )

Estas especificaciones son estándar; pueden variar en ciertas unidades.  
Las especificaciones están sujetas a cambios y mejoras sin previo aviso.

### Garantía limitada de un año

Este producto está garantizado por RadioShack contra defectos de fabricación en el material y mano de obra bajo condiciones normales de uso durante un año a partir de la fecha de compra en tiendas propiedad de la empresa RadioShack, franquicias y distribuidores autorizados de RadioShack. EXCEPTUANDO LO AQUÍ ESTABLECIDO, RadioShack NO OFRECE GARANTÍAS EXPLÍCITAS Y LAS GARANTÍAS IMPLÍCITAS, INCLUYENDO LA GARANTÍA DE QUE EL PRODUCTO PODRÁ SER COMERCIALIZADO Y QUE ES ADECUADO PARA UN FIN ESPECÍFICO, TIENEN UNA DURACIÓN LIMITADA AL PERÍODO DE VIGENCIA DE LAS GARANTÍAS LIMITADAS AQUÍ EXPUESTAS POR ESCRITO. EXCEPTUANDO LO AQUÍ ESTABLECIDO, RadioShack NO TENDRÁ RESPONSABILIDAD NI OBLIGACIÓN ALGUNA HACIA EL CLIENTE U OTRA PERSONA O ENTIDAD CON RESPECTO A LAS RESPONSABILIDADES, PERDICAS O DAÑOS CAUSADOS DIRECTA O INDIRECTAMENTE POR EL USO U OPERACIÓN DEL PRODUCTO O RESULTANTES DE UNA VIOLACIÓN DE ESTA GARANTÍA, INCLUYENDO PERO SIN LIMITARSE A, DAÑOS CAUSADOS POR INCONVENIENCIA, PERDIDA DE TIEMPO, DATOS, BIENES, INGRESOS O GANANCIAS, O DAÑOS INDIRECTOS, ESPECIALES, INCIDENTALES O CONSECUENCIALES, AUN SI SE HA NOTIFICADO A RadioShack DE LA POSIBILIDAD DE TALES DAÑOS. Algunos estados no permiten limitantes a la duración de una garantía implícita ni la exclusión o limitación de los daños incidentales o consecuenciales, por lo que es posible que las limitaciones o exclusiones mencionadas más arriba puedan no ser de aplicación. En caso de defecto del producto durante el periodo de garantía, lleve el producto y el recibo de compra que sirve de comprobante de la fecha de compra a cualquier tienda RadioShack. Salvo si la ley dispone lo contrario, RadioShack a su opción: (a) corregirá el defecto reparando el producto sin cargo alguno por componentes y mano de obra; (b) reemplazará el producto por otro igual o de características similares; o (c) reembolsará el precio de compra. Todos los productos y componentes reemplazados, así como los productos cuyo costo es reembolsado, pasan a ser propiedad de RadioShack. Pueden utilizarse componentes y productos nuevos o reacondicionados para llevar a cabo el servicio de garantía. Los componentes y productos reparados o reemplazados están garantizados por el periodo remanente de la garantía original. La reparación o sustitución del producto no serán gratuitas después de la expiración del periodo de garantía. Esta garantía no cubre: (a) caídas o averías causadas por o atribuibles a causa (ortulita, abuso, accidente, mal uso, uso anormal o impropio, falta de atención a las instrucciones, instalación o mantenimiento impropio, alteración, caída de rayos u otra incidencia de excesivo voltaje o corriente); (b) reparaciones no efectuadas por un taller autorizado por RadioShack; (c) consumibles tales como fusibles o pilas; (d) daños a la apariencia; (e) costos de transporte, envío o seguro; o (f) costos de recogida, instalación, servicio de ajuste o reinstalación. Esta garantía le otorga derechos legales específicos, si bien también puede tener otros derechos que varían de un estado a otro. La traducción al español se provee solamente para su conveniencia. En caso de discrepancias entre las versiones en inglés y en español, prevalecerá la versión en inglés.

RadioShack Customer Relations, 260 Taylor Street, 8th Floor, Fort Worth, TX 76102

12/99

## DECLARACIÓN DE CUMPLIMIENTO DE LAS REGLAS DE LA FCC

Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las reglas de la FCC. La utilización de este equipo esté sujeta a las dos siguientes condiciones: (1) este dispositivo no puede causar interferencia dañina, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo toda interferencia que pueda causar un funcionamiento indeseado.

Producto:	Termómetro analógico para Asador
Modelo:	63-1140
Responsable:	RadioShack 100 Throckmorton Fort Worth, Texas 76102
Tel.:	817-415-3200



## INFORMACIÓN DE LA FCC PARA USTED

Este equipo ha sido probado y se ha determinado que cumple con los límites correspondientes a los dispositivos digitales de Clase B, de conformidad con la Parte 15 de las reglas de la FCC (Comisión Federal de Comunicaciones de EE.UU.). Estos límites están establecidos para proporcionar una protección razonable contra interferencias dañinas en las residencias. Este equipo genera, utiliza y puede emitir energía de radiofrecuencia por lo cual, si no se instala y se emplea de conformidad con las instrucciones, puede causar interferencia dañina en las comunicaciones de radio.

No obstante, no hay garantía de que tal interferencia no vaya a ocurrir en alguna instalación en particular. Si este equipo causa interferencia dañina en la recepción de las ondas de radio o de televisión, lo cual puede determinarse apagando y encendiendo el equipo, se exhorta al usuario a tratar de corregir la interferencia con una o más de las siguientes medidas:

- Cambie la orientación o la ubicación de la antena receptora.
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo en una toma de corriente de un circuito diferente al cual está conectado el receptor.
- Consulte al personal de una tienda RadioShack de la localidad o a un técnico de radio y televisión.
- Si no puede eliminar la interferencia, la FCC requiere que deje de utilizar el termómetro.

Todo cambio o modificación no aprobado expresamente por RadioShack puede causar interferencia y anular la autorización del usuario de utilizar este equipo.